# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# THIS PAGE BLANK (USPTO)



## PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: F16D 65/16

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 97/30295

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

21. August 1997 (21.08.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE96/01807

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. September 1996

(24.09.96)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

196 05 988.7

17. Februar 1996 (17.02.96)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLOSCH, Georg [DE/DE]; Frauenstrasse 12, D-71711 Murr (DE). SCHUMANN, Frank [DE/DE]; Graf-Stadion-Strasse 10, D-74357 Bönnigheim Veröffentlicht

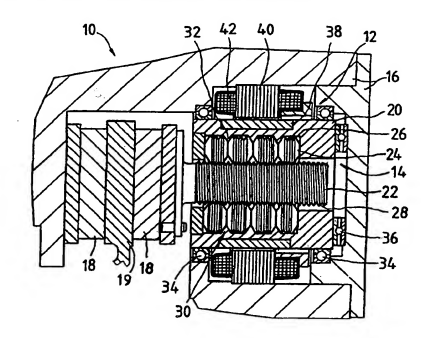
Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: DEVICE FOR ACTUATING A VEHICLE WHEEL BRAKE

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM BETÄTIGEN EINER RADBREMSE EINES FAHRZEUGS

#### (57) Abstract

The invention relates to a device (10) for actuating a wheel brake (18, 19) with an electric drive motor (12) and a threaded roller drive (14). To be able to operate with a small drive motor (12), the invention proposes that planetary rollers (24) which rotate in a nut (20) and on a shaft (22) of the threaded roller drive (14) be localised in the nut (20) by means of coarse grooves (30, 32) without pitch in the axial direction and that the shaft (22) be driven with a fine-pitch thread (28) which is engaged by the planetary rollers (24)with fine grooves (26) without pitch. In another embodiment of the invention, the nut (20) can also be used as the rotor of the electric drive motor (12).



#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (10) zur Betätigung einer Radbremse (18, 19) mit einem Elektro-Antriebsmotor (12) und einem Rollengewindetrieb (14). Um mit einem kleinen Antriebsmotor (12) auszukommen, schlägt die Erfindung vor, in einer Mutter (20) und auf einer Spindel (22) des Rollengewindetriebs (14) umlaufende Planetenrollen (24) mittels einer Grobprofilierung (30, 32) ohne Steigung in axialer Richtung in der Mutter (20) zu fixieren und die Spindel (22) über ein Feingewinde (28) anzutreiben, in das die Planetenrollen (24) mit einer Feinprofilierung (26) ohne Steigung eingreifen. Eine Weiterbildung der Erfindung sieht vor, die Mutter (20) zugleich als Rotor des Elektro-Antriebsmotors (12) auszubilden.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
ΑU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungarn	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	IB	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	rr	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Ruminien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	L	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadachikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dinemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
Fl	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Prankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

WO 97/30295 PCT/DE96/01807

1

5

10

25

30

#### Beschreibung

Vorrichtung zum Betätigen einer Radbremse eines Fahrzeugs

20 Stand der Technik

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Betätigen einer Radbremse eines Fahrzeugs mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1. Sie ist zusätzlich zu einer vorhandenen, hydraulischen Bremsbetätigungseinrichtung oder auch als allein vorhandene Bremsbetätigungseinrichtung vorgesehen.

Aus der US-PS 4 995 483 ist eine derartige Vorrichtung zum Betätigen einer Radbremse bekannt. Diese weist einen Antriebsmotor auf, der über ein Getriebe und zusätzlich über einen Zahnradantrieb einen Rollengewindetrieb antreibt, der die rotatorische Antriebsbewegung des Antriebsmotors in eine Linearbewegung zur Bremsbetätigung umsetzt. Der Rollengewindetrieb weist eine Gewindespindel auf, auf der nach Art von Planetenrädern eines Planetengetriebes umlaufende Planetenrollen angeordnet sind, die ein Gewinde aufweisen, das in das Gewinde der Spindel des Rollengewindetriebs eingreifen. Die Planetenrollen werden von einer Mutter umschlossen, deren Innengewinde in das Gewinde

der Planetenrollen eingreift. Eine rotierende
Antriebsbewegung der Mutter oder der Spindel bewirkt eine
Umlaufbewegung der Planetenrollen in der Mutter um die
Spindel herum, der eine Rotation der Planetenrollen um ihre
Längsachsen überlagert ist. Die Bewegung der Planetenrollen
bewirkt eine axiale Verschiebung der Spindel gegenüber der
Mutter, die zur Bremsbetätigung genutzt wird.

Die bekannte Vorrichtung hat den Nachteil, daß sie aufgrund der notwendigen Getriebe- und Zahnraduntersetzung groß baut und daher nicht im Innenraum einer Felge eines Fahrzeugs unterbringbar ist. Des weiteren ist die bekannte Vorrichtung schwer, so daß die ungefederte Masse am Rad groß wird, was die Fahreigenschaften des Fahrzeugs verschlechtert. Weiterer Nachteil der bekannten Vorrichtung ist deren hohe mechanische Reibung und damit verbunden ihr schlechter Wirkungsgrad, der einen verhältnismäßig leistungsstarken Antriebsmotor erforderlich macht, was den Platzbedarf der bekannten Vorrichtung und deren Masse vergrößert und im Falle eines Elektromotors als Antriebsmotor eine hohe Stromaufnahme bedeutet.

## 25 Vorteile der Erfindung

5

10

15

20

30

35

Der Rollengewindetrieb der erfindungsgemäßen Vorrichtung weist Planetenrollen mit einer Grobprofilierung und einem Feinprofil auf. Die Grobprofilierung ist beispielsweise in Form von Einstichen umlaufend ohne Steigung ausgeführt. Sie greift in eine grobkomplementäre Innenprofilierung der Mutter ein, die ebenfalls keine Steigung aufweist. Die Grobprofilierung bewirkt einen Formschluß in axialer Richtung zwischen der Mutter und den Planetenrollen, es findet keine Axialbewegung zwischen Mutter und Planetenrollen statt. Das als Mutter bezeichnete Teil des Rollengewindetriebs der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist strenggenommen keine

Mutter, da ihre Profilierung umlaufend ohne Steigung ausgebildet, also kein Gewinde ist.

5

10

15

20

25

Mit ihrem Feinprofil greifen die Planetenrollen in axialer Richtung formschlüssig in ein Spindelprofil der Spindel ein. Dabei hat zumindest das Spindelprofil oder das Feinprofil der Planetenrollen eine Steigung, ist also als Gewinde ausgebildet. Beim Abwälzen der Planetenrollen auf der Spindel durch rotierenden Antrieb der Mutter oder der Spindel wird die Spindel bezüglich der Planetenrollen und damit auch bezüglich der Mutter in axialer Richtung bewegt. Die Reibung des Rollengewindetriebs ist infolge der Wälzbewegung der Planetenrollen klein, der Wirkungsgrad also hoch.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung hat den Vorteil, daß ihr Rollengewindetrieb eine große Untersetzung zuläßt, so daß ein vergleichsweise schwacher und damit kleiner Antriebsmotor zur Bremsbetätigung ausreicht. Die Zwischenschaltung eines Getriebes erübrigt sich, so daß die erfindungsgemäße Vorrichtung sehr kompakt, klein und mit geringem Gewicht hergestellt werden kann.

Ist nur das Feinprofil der Planetenrollen oder nur das Spindelprofil als Gewinde, und das jeweils andere dieser beiden Profile ohne Steigung ausgebildet, so muß das Feinprofil von Planetenrolle zu Planetenrolle um die Teilung geteilt durch die Anzahl der Planetenrollen bezüglich der Grobprofilierung der Planetenrollen versetzt sein, um den Eingriff der Planetenrollen sowohl in der Mutter als auch auf der Spindel zu ermöglichen.

Es können auch das Feinprofil der Planetenrollen und das Spindelprofil als Gewinde ausgebildet sein. Durch Wahl der Durchmesserverhältnisse von Planetenrollen zu Gewindespindel läßt sich das Untersetzungsverhältnis des Rollengewindetriebs, also das Verhältnis der rotierenden

Antriebsbewegung zur Linearbewegung der Bremsbetätigung in weiten Bereichen variieren. Um das Untersetzungsverhältnis noch weiter zu vergrößern, können die Steigung des Feinprofils der Planetenrollen und des Spindelprofils gleichoder entgegengesetzt orientiert sein. Dadurch läßt sich ein beliebig großes Untersetzungsverhältnis erzielen. Die Zwischenschaltung eines Untersetzungsgetriebes zwischen Antriebsmotor und Rollengewindetrieb erübrigt sich. Dadurch läßt sich eine sehr leichte und sehr kompakte Vorrichtung zur Bremsbetätigung aufbauen.

Die Unteransprüche betreffen vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der im Hauptanspruch angegebenen Erfindung.

Vorzugsweise ist der Antriebsmotor ein Elektromotor (Anspruch 2). Es kommen beispielsweise aber auch ein hydraulischer oder pneumatischer Antriebsmotor in Frage.

Da kein Untersetzungsgetriebe benötigt wird, kann der Antriebsmotor gemäß Anspruch 3 unmittelbar auf der Spindel oder auf der Mutter angebracht werden, um Baugröße und Gewicht der erfindungsgemäßen Vorrichtung weiter zu verkleinern.

#### Zeichnung

25

- Die Erfindung wird nachfolgend anhand zweier in der Zeichnung dargestellter Ausführungsbeispiele näher erläutert. Die beiden Figuren zeigen Achsschnitte durch zwei Ausführungsformen erfindungsgemäßer Vorrichtungen.
- 35 Beschreibung der Ausführungsbeispiele

Die in Figur 1 dargestellte, erfindungsgemäße Vorrichtung 10 zur Betätigung einer Radbremse umfaßt einen Elektro-Antriebsmotor 12 und einen Rollengewindetrieb 14. Sie ist in

WO 97/30295 5 PCT/DE96/01807

eine zweistückige Bremszange 16 eingebaut und drückt bei Betätigung zwei Bremsbeläge 18 gegen eine Bremsscheibe 19, von der nur ein äußeres Bruchstück dargestellt ist.

5

10

15

20

25

Der Rollengewindetrieb 14 umfaßt eine sog. Mutter 20, eine koaxial in der Mutter 20 befindliche Gewindespindel 22 sowie mehrere Planetenrollen 24, die sich in einem zylindrischen Zwischenraum zwischen der Mutter 20 und der Gewindespindel 22 befinden. Die Planetenrollen 24 sind wie Planetenräder eines Planetengetriebes um die Spindel 22 herum angeordnet und wälzen bei rotierendem Antrieb der Mutter 20 auf der Gewindespindel 22 ab.

Die Planetenrollen 24 sind mit einem Feinprofil 26 in Form umlaufender Rillen ohne Steigung versehen. Die Rillen des Feinprofils 26 sind komplementär zu einem Feingewinde 28 der Gewindespindel 22, mit dem sie in Eingriff stehen. Auf diese Weise besteht ein Formschluß in axialer Richtung zwischen der Spindel 22 und den Planetenrollen 24. Aufgrund des Feingewindes 28 verschiebt sich die Spindel 22 gegenüber den Planetenrollen 24, wenn diese infolge rotierenden Antriebs der Mutter 20 auf der Spindel 22 umlaufen.

Zusätzlich zu ihrem Feinprofil 26 weisen die Planetenrollen 24 eine Grobprofilierung 30 in Form umlaufender Einstiche auf, die tiefer sind als das Feinprofil 26 und das Feinprofil 26 in Abständen unterbrechen. Mit der Grobprofilierung 30 stehen die Planetenrollen 24 in Eingriff mit einer komplementären, groben Innenprofilierung 32 der Mutter 20. Die grobe Innenprofilierung 32 der Mutter 20 ist ebenfalls umlaufend ohne Steigung ausgebildet. Die grobe Innenprofilierung 32 ist also kein Gewinde, das Teil 20 genaugenommen keine Mutter. Durch den Eingriff der Grobprofilierung 30 der Planetenrollen 24 in die grobe Innenprofilierung 32 der Mutter 20 besteht ein Formschluß in axialer Richtung. Da weder die Grobprofilierung 30 der

5

25

30

35

Planetenrollen 24 noch die grobe Innenprofilierung 32 der Mutter 20 eine Steigung aufweisen, bewegen sich die Planetenrollen 24 in axialer Richtung nicht gegenüber der Mutter 20, auch wenn diese rotierend angetrieben wird.

Durch rotierenden Antrieb der Mutter 20 werden die Planetenrollen 24 zu einer umlaufenden Abwälzbewegung um die 10 Spindel 22 herum angetrieben, wobei sie diese in axialer Richtung verschieben. Die axiale Verschiebung der Spindel 22 dient dazu, einen der beiden Bremsbeläge 18 gegen die Bremsscheibe 19 zu drücken. Über die Bremszange 16 wird der andere Bremsbelag 18 gegen die andere Seite der Bremsscheibe 15 19 gedrückt und die Scheibenbremse auf diese Weise betätigt. Durch rotierenden Antrieb der Mutter 20 in entgegengesetzter Richtung wird die Scheibenbremse wieder gelöst. Aufgrund der großen Untersetzung des Rollengewindetriebs 14 genügt ein verhältnismäßig leistungsschwacher Antriebsmotor 12 ohne 20 Zwischenschaltung eines Getriebes zur Bremsbetätigung.

Die Mutter 20 ist mit zwei Radial-Kugellagern 34 in der Bremszange 16 gelagert. Über ein Axial-Kugellager 36 stützt sie sich bei der Bremsbetätigung in axialer Richtung gegen die Bremszange 16 ab.

Die Mutter 20 des Rollengewindetriebs 14 ist zugleich Rotor des Elektro-Antriebsmotors 12. In ihren Außenumfang sind Magnetpole 38 eingebettet. Ein Stator mit Blechpaketen 40 und Statorwicklungen 42 ist in die Bremszange 16 verdrehsicher eingesetzt. Es ergibt sich ein sehr kompakter Aufbau der Bremszange 16, der nicht nennenswert größer ist als hydraulisch betätigte Einkolben-Bremszangen. Die erfindungsgemäße Vorrichtung 10 läßt sich somit gut in einer Felge eines Fahrzeugrades unterbringen.

Bei der in Figur 2 dargestellten, erfindungsgemäßen Vorrichtung 43 ist ein Rotor 44 des Elektro-Antriebsmotors 12

mit der Spindel 22 starr verbunden und die Mutter 20 des Rollengewindetriebs 14 drückt bei der Bremsbetätigung gegen den Bremsbelag 18. Bei dieser Ausführungsform der Erfindung befindet sich die Spindel 22 im Innern eines Bechers, in den sie an ihrem der Bremsscheibe 20 abgewandten Stirnseite einstückig übergeht. Der Becher bildet den Rotor 44 des Antriebsmotors 12, er umgreift die Mutter 20 des 10 Rollengewindetriebs 14. In seine Umfangswand sind die Magnetpole 38 des Elektro-Antriebsmotors 12 eingebettet. Im übrigen ist die in Figur 2 dargestellte erfindungsgemäße Vorrichtung 43 gleich wie die in Figur 1 dargestellte Vorrichtung 10 aufgebaut und funktioniert in gleicher Weise. 15 Für übereinstimmende Teile sind gleiche Bezugszeichen verwendet. Zur Vermeidung von Wiederholungen wird auf die entsprechenden Ausführungen zu Figur 1 verwiesen.

20

5

25

5

10

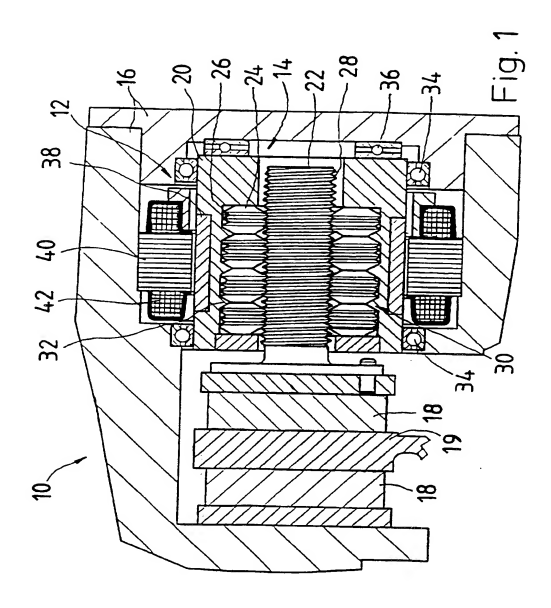
35

#### <u>Patentansprüche</u>

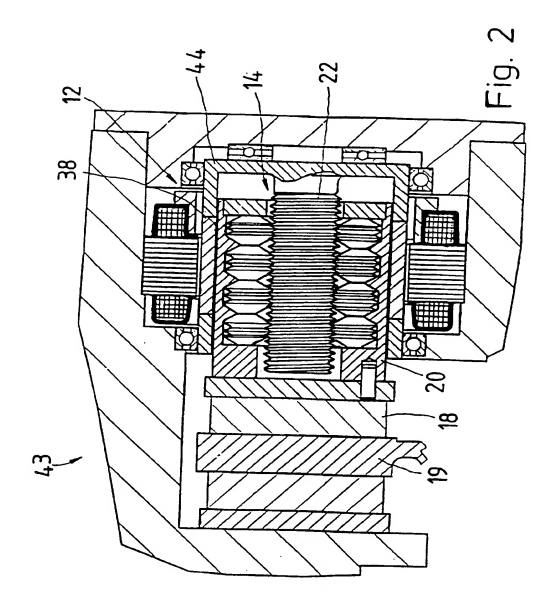
- 15 1. Vorrichtung zum Betätigen einer Radbremse eines Fahrzeugs, mit einem Antriebsmotor und mit einem Rollengewindetrieb, der eine rotierende Antriebsbewegung des Antriebsmotors in eine Linearbewegung zur Betätigung der Radbremse umsetzt, dadurch gekennzeichnet, daß eine Mutter (20) des Rollengewindetriebs 20 (14) eine umlaufende, grobe Innenprofilierung (32) ohne Steigung aufweist, die in axialer Richtung formschlüssig in eine komplementäre Grobprofilierung (30) von Planetenrollen (24) des Rollengewindetriebs (14) eingreift und daß die Planetenrollen (24) ein Feinprofil (26) aufweisen, das in 25 axialer Richtung formschlüssig in ein Spindelprofil (28) einer Spindel (22) des Rollengewindetriebs (14) eingreift, wobei das Feinprofil (26) der Planetenrollen (24) oder das Spindelprofil (28) oder das Feinprofil (26) der Planetenrollen (24) und das Spindelprofil (28) als Gewinde 30 ausgebildet ist.
  - 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Antriebsmotor (12) ein Elektromotor ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Antriebsmotor (12) unmittelbar auf der Spindel (22) oder auf der Mutter (20) angebracht ist.

4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Mutter (20) des Rollengewindetriebs (14) als Rotor des Elektro-Antriebsmotors (12) ausgebildet ist.

1/2



2/2



1.00

. 4

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/DE 96/01807

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER F16D65/16	:	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national cl		-
	S SEARCHED	assinction and IPC	
	documentation searched (classification system followed by classi	fication symbols)	
IPC 6	F16D F16H		
Documente	ation searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are included in the fields	searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant nassages	Relevant to claim No.
	The state of the s		Refevant to claim No.
A	US 4 865 162 A (MORRIS ET AL.) September 1989 see column 4, line 48 - column figures 2-4		1-3
A	DE 37 39 059 A (DEUTSCHE FORSCH VERSUCHSANSTALT FÜR LUFT- UND R 24 May 1989 see the whole document	UNGS- UND AUMFAHRT)	1
Α	US 4 037 893 A (PERRIN) 26 July see the whole document	1977	1
Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	
		X rank taking memoes are insect	n angex.
"A" docume	regories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not cred to be of particular relevance	"T" later document published after the inte- or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or th- invention	h the application but
'L' docume which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the	be considered to turnent is taken alone
'O' docume		cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	rentive step when the re other such docu-
'P' document	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. '&' document member of the same patent	
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	*
28	3 April 1997	0 7. 0	V *
Name and m	uailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Becker, R	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter nat Application No PCT/DE 96/01807

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4865162 A	12-09-89	FR 2608241 A GB 2199097 A,B	17-06-88 29-06-88
DE 3739059 A	24-05-89	CA 1305874 A CN 1033309 A EP 0320621 A JP 1164856 A JP 1790409 C JP 4081654 B US 4926708 A	04-08-92 07-06-89 21-06-89 28-06-89 29-09-93 24-12-92 22-05-90
US 4037893 A	26-07-77	FR 2298742 A CH 601698 A DE 2601493 A GB 1541713 A JP 51098472 A NL 7600459 A SE 421237 B SE 7600549 A	20-08-76 14-07-78 22-07-76 07-03-79 30-08-76 23-07-76 07-12-81 22-07-76
			*****

## $\textbf{INTERNATIONALER}^{(i)} \textbf{ RECHERCHENBERICHT}$

Inte: nales Aktenzeichen

PCT/DE 96/01807

A. KLAS!	F16D65/16		
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssys F16D F16H	mbole )	
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen,	, soweit diese unter die recherchierten Gebie	te fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evd. verwendet	e Suchbegniffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α .	US 4 865 162 A (MORRIS ET AL.) 12.September 1989 siehe Spalte 4, Zeile 48 - Spalt	o 6 70ilo	1-3
	37; Abbildungen 2-4	e o, zerre	
A	DE 37 39 059 A (DEUTSCHE FORSCHU VERSUCHSANSTALT FÜR LUFT- UND RA 24.Mai 1989		1
	siehe das ganze Dokument		
A	US 4 037 893 A (PERRIN) 26.Juli siehe das ganze Dokument	1977	1
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzuschen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern ni	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der
Anmele	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist atlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentli	tung die beanspruchte Erfindung
anderer	n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdahm einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ir die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrae  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	chtet werden tung, die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet
'O' Veröffer eine Be	aut) mütchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, mutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mütchung, die vor dern internationalen Anmeldedatum, aber nach anapruchten Prioritätudatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen deser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	bechlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	
	3.April 1997	0 7. 05.	. 97
Name und P	ostanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevolimächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Becker, R	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter nales Aktenzeichen
PCT/DE 96/01807

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der ···· Veröffentlichung
US 4865162 A	12-09-89	FR 2608241 A GB 2199097 A,B	17-06-88 29-06-88
DE 3739059 A	24-05-89	CA 1305874 A CN 1033309 A EP 0320621 A JP 1164856 A JP 1790409 C JP 4081654 B US 4926708 A	04-08-92 07-06-89 21-06-89 28-06-89 29-09-93 24-12-92 22-05-90
US 4037893 A	26-07-77	FR 2298742 A CH 601698 A DE 2601493 A GB 1541713 A JP 51098472 A NL 7600459 A SE 421237 B SE 7600549 A	20-08-76 14-07-78 22-07-76 07-03-79 30-08-76 23-07-76 07-12-81 22-07-76

THIS THE THE NAME (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)